



### smartphone Infinix. Nous espérons que ce produit vous apportera une expérience hors du commun.

Mise en route

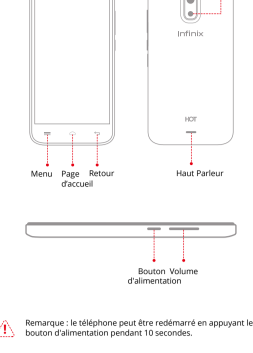
Nous vous remercions d'avoir choisi un

**Fonctionnalités** 

Caméra frontale

Objectif de l'appareil photo Flash

photo





arrière.

/!\\

Insérer la carte mémoire

1. Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle

2. Insérez la carte Micro SD dans l'emplacement. 3. Enfin, replacez le couvercle sur le téléphone mobile.

Remarque: Utilisez uniquement des cartes mémoires compatibles avec cet appareil. Des cartes mémoires

incompatibles pourraient endommager l'appareil ou la carte et altérer les données stockées sur la carte.



## Passer un appel Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🕓 et composez un numéro de téléphone complet pour passer un appel.



Dans l'option journal des appels, vous pouvez effectuer un appel, ajouter un nouveau contact et envoyer un message etc.

**8**)

# Appuyez ici pour passer un appel Envoyer et recevoir des messages

Appuyez ici pour ajouter des pièces jointes telles que des photos, des vidéos et

des fichiers audio.

Appuyez une fois pour mettre en

majuscule la prochaine lettre

schéma ci-dessus)

Touchez la zone de texte pour activer le

que vous aller pour entrer la taper. suggestion surlignée proposée. iγ

 a. Lorsque vous composez un nouveau message, vous pouvez sélectionner un texte à copier ou coller. Le texte sélectionné est surligné en bleu. •Touchez la zone de texte ou la portion qui contient du texte (voir le

·Vous pouvez sélectionner tous les textes, les copier, les couper et les ob. Lorsqu'un nouveau message vient, vous pouvez le lire en touchant le panneau de notification et en cliquant sur le message, ou en entrant

**(** 

clavier et entrer un texte

(e

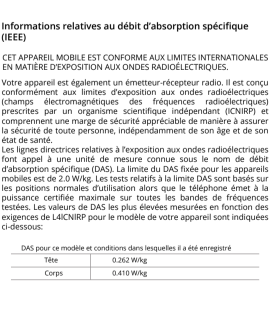
Appuyez ici pour sélectionner un contact sur le

carnet d'adresses

Appuyez sur

espace ou sur un signe de

ponctuation



Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM/WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X507 Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes.

SÉCURITÉ EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013 EN 62479:2010;EN 62311 :2008;EN 62209-1:2006;

+AC:2006+A1:2012;EN 62209-2:2010

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.4.1 EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1 EN 301 511 V9.0.2 ; EN 300 328 V1.7.1 EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1 RADIO

vi

SANTÉ

**EMC** 

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC. La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants: Intertek,Oakdale, MN 55128,USA. Note d'identification: 0359 La documentation technique est conservée à : Intertek Testing Services NA, Inc.

**C € 0359** Et elle sera disponible sur demande. Intertek Testing Services NA, Inc. www.intertek.com

vii

\* Ce n'est pas l'adresse du centre de service Infinix. Pour obtenir l'adresse ou le numéro de téléphone du centre de service Infinix, voir la carte de garantie ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez

acheté votre produit

Le DAS réel lors de l'utilisation de votre appareil est habituellement bien en deçà de ces valeurs. Cela s'explique par le fait qu' afin d'optimiser l'efficacité du système et de réduire le plus possible les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile est le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil moulle est automatiquement réduite lorsque la puissance maximale n'est pas nécessaire à l'appel. Plus faible est la puissance de sortie de l'appareil, plus faible est le DAS. Les tests sur le DAS du corps ont été réalisés à l'aide d'un accessoire approuvé ou à une distance de sécurité de 1,5 cm. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie l'aide d'un accessoire approuvé ou à une distance de sécurité de 1,5 cm. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie radioélectrique lorsqu'il est porté sur le corps, l'appareil doit être à une distance d'au moins 1,5 cm du corps.

Des organisations comme l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l' organisation appelé Food and Drug Administration des États-Unis d' Amérique ont suggéré que les utilisateurs souhaitant réduire encore davantage leur exposition aux ondes radioélectriques peuvent le faire en limitant l'utilisation de ces appareils ou en utilisant tout simplement un accessoire de communication mains libres afin d'éloigner les appareils mobiles de leur tête et de leur corps. Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, consultez le site suivant : www.infinixmobility.com et recherchez votre appareil avec le numéro de modèle. Declaration de conformité Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED